Index of Claims	Application No.	A
18 B) B	10/652,929	K
	Examiner	A
	TAN O NGUYEN	3

Applicant(s)	
KITAPINI ET AL	<b></b>
Art Unit	
3661	

7	Rejected	
11	Allowed	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

7	Non-Elected	[,	A	Appeal
ı	Interference	[	0	Objected

Cla	aim	Date						Date Claim Date								$\neg$	Claim Date														
<del>  "</del>		$\vdash$	Г	I -	T	T	Ť	Т	Т	$\sqcap$	- <del></del>		$\vdash$					_	-	П	$\dashv$	<u> </u>		T	Т	Т	7	ĬΠ		Т	_
Final	Original	2/18/05									Final	Original										Final	Original								
1	1	=	╁	-	1	╁	$\vdash$	$\vdash$		Н		51	一	Н	Н		Н	7	_	$\vdash$	⊣		101	$\dashv$	╁	†	1-	1		十	_
2	2	=	┢╌	-	1-	╁	H	-	H	H		52	T		Н		Н	_		H	┪	<u> </u>	102	-	╁	╁╴	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	
3	3	=	t	T	<del>                                     </del>	T	<u> </u>	_	┪	$\vdash$	-	53	Т		Н			ヿ			_		103		+	T	T	Н	寸	$\neg$	_
4	4	=	$\vdash$	T	1	$t^-$	$t^-$	┰	1	Ħ.		54	✝	$\vdash$	Н			_	_	$\vdash$	ヿ		104		1	T	1	П		$\neg$	_
5	5	=	t	T	t	T	$\vdash$	一	┢	$\vdash$		55	T		М			寸		$\vdash$	_		105	$\dashv$	十	$\dagger$	$t^-$	Н		$\dashv$	_
6	6	=	t	m		T	Т		$\vdash$	$\vdash$		56	Г		П			ᅥ	$\neg$	$\Box$			106		十	T	T	H		$\dashv$	_
7	7	=		İ	T				1	П		57	$\vdash$								ヿ		107		T	十	1	П		コ	_
8	8	=			t	T		T		П		58	П		П			寸		П	$\neg$		108		$\top$	1-	T	П		$\neg$	-
	9	T		T	T	1	T	1	$\vdash$			59	T-					$\neg$			_		109		1	†		П	$\neg$	ヿ	_
	10		Ħ									60									1		110		1	<b>†</b>		$\Box$	ヿ	$\neg$	_
	11		İ				T			П		61	$\Box$					T		$\Box$	1		111		T	1	1	П	T	ヿ	_
	12											62			П						$\neg$		112		$\top$	Τ		П	$\Box$	$\dashv$	_
	13					Ì	İ			П		63			П						7		113		T	1				寸	_
	14											64											114		T		Π	П		$\neg$	_
	15				$\Box$	$\Gamma$	$\Gamma$					65											115		T	Ι				丁	_
	16											66									$\neg$		116		Τ	Т	Π			$\neg$	_
	17											67	Г					$\neg$					117		T	T	П	П	$\neg$	ヿ	
	18				Γ							68	Ī					╗			$\neg$		118	$\neg$	丁	Τ	Π			$\neg$	
	19	Г	Γ	Г	Π	T	Π	T				69	Г					$\neg$					119		T	Τ		$\Box$	一	╛	
	20											70			П			$\neg$					120		T			$\Box$	一	ヿ	_
	21							П				71			П			一					121		1	Τ	1			$\neg$	
	22		Г					Ī				72			П			$\neg$					122		T	T	Γ		$\neg$	$\neg$	
	23											73			П								123		Т	Π			一	$\neg$	
	24				Г							74									7		124		Т	Т	П		$\neg$	丁	_
	25							Γ				75									7		125		Т	Т	Π	П		$\Box$	
	26											76											126								
	27						L		$oxed{oxed}$			77											127							$\Box$	
	28	<u></u>	_									78		•				$\perp$					128								
	29	_	L					L				79											129							$\Box$	
	30	_	匚				_	_		Ш		80						$\perp$					130								
	31					L		Ш	Ш	Ш	<u> </u>	81			Ш		_	_	_		_		131		$\perp$		L			$\perp$	
	32				匚		<u></u>			Щ	<u> </u>	82				_	_	_	_		_		132		$\perp$	L	乚	Ш		$\perp$	
	33	<u> </u>	_	$\perp$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ			83	Ш		Ш	_			_		_		133		1		L	Ш	[	$\perp$	
L	34	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L.	Ш		84	Ш	Ш	Ш	ļ	ļ	ļ		$\perp$	_	$\square$	134		$\perp$	$oxed{igspace}$	Ш	Ш			
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L			Щ		85	Ш	Ш	Щ		_		_	$\sqcup$	_	$\square$	135	_	1	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	Ш	$\perp$	$\dashv$	
	36		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u></u>	_	Ш	$\dashv$		86	Щ	Ш	$\sqcup$	_	$\dashv$	_	_	_	4	$\square$	136	_	1_	丄	<u>_</u>	Ш			
	37		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш	_	<u></u>	87	Ш	Щ		_	_	_	_	$\perp$	_	$\square$	137		4_	丄	_	Ш		$\dashv$	_
	38	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		Щ		<u> </u>	88	Щ	<u> </u>	Ш	_			_	4	4	Ш	138	_ _	_	┺	_	Ш		$\dashv$	
$oxed{oxed}$	39	<u> </u>	ļ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			89	Щ	Щ	$\square$	ļ	_	_	_		4	$\square$	139	_ _	4_	1		Ш		4	
	40	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igspace	Ш	_		90	Ш	Ш			_	_		_	4	$\perp \perp$	140		_	<u> </u>	_	Ш	$\dashv$	_	
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	_		91	_	$\square$	$\dashv$	_	_	4	_	_ _	_		141		╄	╄	<u> </u>	Ш	ļ	_	
	42	<u> </u>	Щ,	$\vdash$	_	<u> </u>			Ш	_		92	Ш		$\dashv$	_	_	_	4	$\dashv$	4	<b></b>	142		1	_	<u> </u>	$\sqcup$		4	
	43	<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Щ	Ш	_	$\vdash$	93	Ш	$\square$	<b>-</b>	_		-	4		4	$\vdash$	143	_	╀	<del> </del>	<u> </u>	$\sqcup$	_	$\dashv$	
	44	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\vdash$		$\vdash$	Щ	-	_	$\vdash$	94	Ш	$\sqcup$	$\dashv$		4	4	4	$\dashv$	4		144		+	┞	$\sqcup$	Ш	_	4	
	45			Щ	_	_	<u> </u>	Щ	$\square$			95	Ш	_	$\dashv$	_	_	-	_	_			145	-	╀	ـــــ	_	-	_	4	_
	46	_	_	$\sqcup$	Н	_	$\vdash$	Ш	$\vdash$	_		96	$\vdash$		-			-	4	$\dashv$	-	$\vdash$	146	_ _	┼			$\vdash \vdash$	_	$\dashv$	_
	47	_	Ш	_	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>			$\vdash$	97	$\vdash$				-		4	$\dashv$	-	<b>  </b>	147		+	├-		Н		-	
	48	-	_	-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	98			$\dashv$		-	$\dashv$	4	+	4	$\vdash$	148	-	╀	⊢		$\vdash \vdash$	4	4	
$\vdash \vdash \vdash$	49	-			$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$	Щ			$\vdash$	99			$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	4	+	$\dashv$	$\vdash$	149	-	╁		$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\dashv$	_
	50					l		ı l			1 1	100			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	150	- 1	1	1		1 I	- 1	- 1	- 1